

## DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> :		(11) Numéro de publication internationale:	WO 96/12255
G07F 17/30	A1	(43) Date de publication internationale:	25 avril 1996 (25.04.96)

- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR94/01185 (81) Eta
- (22) Date de dépôt international: 12 octobre 1994 (12.10.94)
- (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): TECHNICAL MAINTENANCE CORPORATION [US/US]; Suite 107, 1800 East Sahara, Las Vegas, NV 89104 (US).
- (72) Inventeurs; et
  (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): NATHAN, Guy [FR/FR]; 1, rue Jeanne-d'Arc, F-91330 Yerres (FR). MASTRONARDI, Tony [CA/CA]; 4973 Felix Macleman, Pierrefonds, Quebec H8Y 3L2 (CA).
- (74) Mandataire: DEBAY, Yves; Cabinet Debay, 122, Elysée 2, F-78170 La-Celle-Saint-Cloud (FR).

(81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avec revendications modifiées.

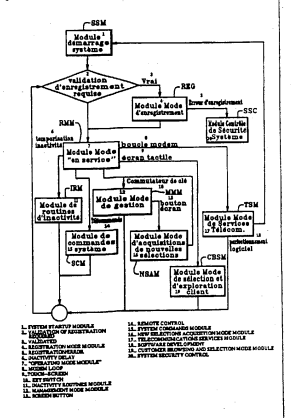
- (54) Title: INTELLIGENT DIGITAL AUDIOVISUAL PLAYBACK SYSTEM
- (54) Titre: SYSTEME DE REPRODUCTION AUDIO-VISUELLE NUMERIQUE INTELLIGENT

#### (57) Abstract

Payment-based audiovisual playback system characterized by comprising a microprocessor device associated with a payment device primarily including means for storing, inter alia, in digital format the visual and sound information to be used. The system is associated through interfaces with display means and sound playback means for providing a multimedia environment. The system is controlled by a multitask operating system including a tool and service library integrated into the storage means. The system, which is also associated through an interface with a telecommunications modem, is optionally connected to an audiovisual data distribution network by a telecommunications modem and telecommunications links, said telecommunications function also being controlled by said multitask operating system.

#### (57) Abrégé

Ce système de reproduction audio-visuelle déclenché par paiement de redevances est remarquable en ce qu'il est élaboré autour d'un dispositif à microprocesseur, d'une part comportant principalement des moyens de mémorisation, pour entre autres stocker, sous forme numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part associé, par l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens de visualisation et des moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble étant géré au moyen d'un système d'exploitation multitâche incluant une librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation. De plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface, à un modem de télécommunications, ledit système peut être connecté à un réseau de distribution d'informations audio-visuelles au moyen du modem de télécommunications et de liaisons de télécommunications, cette fonction de télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche.



PCT/FR94/01185

10

20

30

# SYSTEME DE REPRODUCTION AUDIO-VISUELLE NUMERIQUE INTELLIGENT.

La présente invention concerne un système de reproduction audio-visuelle déclenché par paiement de redevances.

De tels systèmes de reproduction audio-visuelle sont généralement rencontrés dans des cafés ou dans des pubs. Ce type de système est en fait constitué d'une machine de reproduction sonore appelée ordinairement assurant moniteur associée à un juke-box visualisation d'images vidéo ou de clips vidéo. Pour cela, le juke-box est équipé d'un lecteur de disques compacts vidéo et d'une discothèque de disques compacts vidéo.et comporte des boutons de présélection repérant les titres des morceaux de musique qu'il est proposé de choisir. Le paiement d'une redevance adéquate suivi autorise plusieurs présélections d'une ou le chargement déclenchement du système avec automatique, dans le lecteur, du disque sur lequel la reproduction audiofigure le morceau choisi, visuelle désirée pouvant alors commencer.

permettant une bien que systèmes, reproduction fidèle et de bonne qualité, présentent néanmoins de sérieux inconvénients. Ainsi, un premier inconvénient est relatif au volume nécessaire pour le stockage de la discothèque, ce qui implique, dimensions soit de système que le conséquence, importantes et donc encombrant. Egalement, ces systèmes surtout mécanique à un matériel font appel utilisant des techniques sophistiquées présentent des taux de pannes significatifs, ce qui est un autre inconvénient. Enfin, il est très rare que tous les morceaux d'un disque soient régulièrement écoutés, certains même ne le sont quasiment jamais mais ne peuvent cependant pas pour autant être éliminés. Outre

15

20

25

30

35

cet inconvénient, l'inconvénient suivant est présenté du fait que les sociétés gérant et distribuant ces systèmes mettent dans le circuit un nombre limité de disques identiques et imposent une certaine rotation chez leurs clients, ce qui implique parfois pour ces derniers une attente désagréable lorsqu'un disque n'est pas disponible.

La présente invention a pour but de remédier aux divers inconvénients présentés par les systèmes de l'art antérieur et propose un système de reproduction audio-visuelle numérique intelligent, pratique à mettre en oeuvre, peu encombrant, fiable, autorisant le stockage au niveau du titre ainsi que la suppression ou l'insertion aisée de titres respectivement non écoutés ou désirés et ceci tout en conservant des performances et une qualité de reproduction de haut niveau.

Pour cela, le système de reproduction audiovisuelle mentionné dans le préambule est remarquable en est élaboré autour d'un dispositif qu'il microprocesseur, associé à un dispositif de paiement, d'une part comportant principalement des moyens de mémorisation, pour entre autres stocker, sous forme numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part associé, par l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens de visualisation et des moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble étant géré au moyen d'un multitâche incluant une d'exploitation librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.

Ainsi, toutes les informations audio-visuelles à exploiter sont numérisées et stockées en mémoire et peuvent être alors relues avec une grande fidélité permettant au système de reproduction audio-visuelle selon l'invention de présenter des hautes performances.

Un titre nouveau peut être aisément introduit mémoire de même qu'un titre peu écouté peut être tout aussi facilement supprimé de la mémoire. Avec les couvertures d'albums musicales, sélections correspondantes peuvent être également stockées sous forme numérisée, pour être ensuite affichées, moyens de mémorisation sont prévus pour le stockage d'un minimum de 350 à 400 titres et peuvent étendus sans aucune difficulté. La simplicité l'absence d'éléments mécaniques dans le système pour la reproduction des informations audio-visuelles font que le taux de pannes est considérablement réduit ce qui entraîne une maintenance à faible coût avec l'assurance d'un minimum d'interventions. De plus le librairie d'exploitation multitâche incluant une contenant un ensemble d'outils et de services, permet de faciliter très significativement l'exploitation du fait de son intégration dans les moyens de mémorisation apportée. grande flexibilité ainsi particulier, il est, grâce à cela, possible de créer un 20 univers multimédia en gérant de manière simple simultanément la reproduction l'affichage d'images ou de graphiques et l'animation En outre, puisque les informations visuelles sont numériseés et stockées dans les moyens de mémorisation, il est utilisé considérablement moins de place que pour un système de reproduction audiovisuelle traditionnel et par conséquent l'encombrement du système selon l'invention est nettement moindre. Dans ces conditions, les dimensions du bâti dans lequel est plaçé le système sont très réduites et le coût de significativement également trouve se l'ensemble abaissé. L'aspect extérieur du bâti peut, bien entendu, être aisément adapté au caractère de l'établissement.

15

20

25

30

le avantageuse, système manière De reproduction audio-visuelle est de plus, associé, par interface, l'intermédiaire d'une à un modem télécommunications, ledit système étant alors connecté à un réseau de distribution d'informations audiovisuelles au moyen du modem de télécommunications et de télécommunications, cette fonction de liaisons de télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche inclus dans la librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.

réseau de distribution au La connexion d'informations audio-visuelles, de type propriétaire, autorise alors le rapatriement et l'insertion quasiimmédiate de titres désirés dans les moyens mémorisation du présent système, les liaisons télécommunications étant, de préférence, de type haute d!exploitation système Bien entendu, le vitesse. multitâche, tout en autorisant la création d'un univers multimédia, permet d'utiliser simultanément et sans conflit les services de télécommunications inclus dans la librairie d'outils et de services.

De manière remarquable, le système peut être, sans aucune difficulté, prévu avec une temporisation pour un déclenchement automatique et périodique après une durée prédéterminée d'inutilisation, cette fonction de temporisation étant inscrite dans les moyens de mémorisation et gérée par le système d'exploitation multitâche. De tels déclenchements automatiques et périodiques pour des reproductions audio-visuelles complètes permettent d'attirer partielles ou stimuler et de les clients l'attention des entraînent par conséquent une augmentation des revenus.

De manière caractéristique, il est stocké dans les moyens de mémorisation un catalogue des titres,

relatifs aux informations audio-visuelles disponibles, avec les redevances correspondantes, la sélection d'un titre entraînant automatiquement un traitement interne réalisant le cumul des redevances relatives au titre sélectionné. Il est ainsi fourni un système de calcul et de vérification des redevances rigoureusement exact.

même, chaque sélection d'un titre comptabilisée réaliser pour une statistique d'utilisation affichable, l'affichage étant déclenché par l'appel d'une fonction prédéterminée. Selon cette il est permis au gérant caractéristique, propriétaire du système d'afficher, après appel de la fonction prédéterminée, le compte-rendu statistique des diverses utilisations, ce qui permet de le guider dans 15 le choix des titres à conserver ou à supprimer. Les recettes relatives aux redevances payées et qui sont ainsi comptabilisées de manière exacte sont récupérées par le gérant ou le propriétaire du système au moyen d'une clé.

De préférence, mais cependant de manière non limitative, le système de reproduction audio-visuelle utilise les éléments matériels énumérés et référencés ci-après.

Le dispositif à microprocesseur à utiliser est un système compatible PC de haute performance, le choix lors de la mise en oeuvre s'est porté sur un système du type Intel 80486 DX/2 qui posséde des moyens de mémorisation et les caractéristiques suivantes:

- compatibilité avec le bus local Vesa,
- antémémoire du processeur: 256 kO,
  - mémoire vive: RAM de 32 MO
  - ports série et parallèle de haute performance,
  - adaptateur graphique type SVGA à microprocesseur
- contrôleur de bus type SCSI/2,

30

- mémoire vive RAM statique auto-alimentée.

Les moyens de visualisation se composent principalement:

- d'un moniteur vidéo à écran plat de 14 pouces (35,56 cm) sans entrelacement de type SVGA à haute résolution et faible rayonnement, c'est ce moniteur qui est utilisé pour la reproduction d'images (par exemple les couvertures d'albums des sélections musicales), de graphiques ou de clips vidéo,
- d'un écran tactile "Intelli Touch" de 14 pouces 10 (35,56 cm) de chez Elo Touch Systems Inc, qui inclut un panneau de revêtement de la vitre utilisant "technologie avancée d'onde de surface" ainsi qu'un contrôleur de bus de type AT. Cet écran tactile permet d'afficher diverses informations de sélection utilisées 15 informations de les clients, ainsi que des commandes et de contrôle de gestion utilisées par le gérant ou le propriétaire du système. Il est également utilisé à des fins de maintenance en combinaison avec un clavier externe qui peut être relié au système qui 20 posséde pour cela un connecteur de clavier, contrôlé par un verrou à clé.

Faisant partie également des moyens de mémorisation, des modules de stockage utilisant des disques durs de type SCSI haute vitesse et haute capacité, sont associés aux moyens de mémorisation déjà présents dans le dispositif à microprocesseur. Ces modules servent au stockage d'informations audiovisuelles.

Un adaptateur de modem de télécommunications haute vitesse 28,8 k/bps est intégré pour autoriser la liaison avec le réseau de distribution d'informations audio-visuelles.

Pour la reproduction des informations sonores des sélections musicales, le système comporte des haut-

parleurs amplifiés intégrés et est équipé de cartes électroniques du commerce de type synthétiseur de musique prévues pour supporter un grand nombre de sources d'entrée tout en fournissant une sortie présentant une qualité de type CD (disque compact), en particulier:

- adaptateur audio multimédia à microprocesseur, du type carte "Sound Blaster" SBP32AWE de chez Creative Labs Inc.

Une alimentation thermiquement régulée de 240 watts ventilée fournit l'énergie au système. Cette alimentation est protégée contre les surintensités et les suroscillations.

Le système de reproduction audio-visuelle et notamment le dispositif à microprocesseur sont configurables également par télécommande, pour cela sont utilisés:

- une télécommande infrarouge de chez Mind Path Technologies Inc., émetteur qui possède 15 touches de 20 commande pour le système à microprocesseur et 8 touches de commande pour dispositif de projection.
  - un récepteur infrarouge avec adaptateur série de chez Mind Path Technologies Inc.

Un dispositif de paiement de redevances de chez

National Rejectors Inc., est également intégré au système. Il est également possible d'utiliser tout autre dispositif qui permette la réception de tout mode de paiement par pièces, billets, jetons, cartes magnétiques à puces ou combinaison des moyens de paiement

Pour loger le système, il est de plus prévu un châssis ou bâti en acier avec garnitures extérieures personnalisables.

Outre ces éléments, un microphone sans fil est incorporé au système, ce qui permet de transformer ce

20

dernier en un puissant système d'annonces et d'informations destinées au public ou éventuellement en machine de karaoké. De même un système de haut-parleurs sans fil peut être utilisé par le système. Enfin, une commande à distance permet, par exemple de derrière le bar, d'accéder et de contôler différentes commandes telles que:

- la commande marche/arrêt du microphone,
- la commande de mise en sourdine des haut-10 parleurs,
  - la commande de contrôle de volume sonore,
  - la commande d'annulation de la sélection musicale en train d'être écoutée.

Le choix du logiciel développé ou utilisé pour l'exploitation du système de reproduction audiovisuelle a été volontairement orienté vers une importante convivialité pour l'utilisateur. Dans cette optique, toutes les caractéristiques dudit système peuvent être contrôlées par l'intermédiaire de l'écran tactile graphique d'utilisation simple et immédiate en coopération avec un système d'aide à synthèse de parole.

Pour cela, de manière remarquable, sur l'écran tactile utilisé pour le contrôle et l'assistance peuvent être sélectionnés au moins quatre tableaux de contrôle, un premier tableau de sélection de titres se déroulant pour aider les clients à la recherche et à la sélection d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour le réglage du volume, des basses, des aigués ou la commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau de balayage de la base de données de titres, d'utilisation privée, pour permettre au gérant ou au propriétaire du système d'explorer la base de données contenant les titres disponibles au travers du réseau de distribution

10

15

25

d'informations audio-visuelles pour commander et rapatrier lesdits titres, un quatrième tableau de statistiques, d'utilisation privée, pour les estimations et les calculs statistiques relatifs aux titres.

Les sélections par les clients de morceaux musicaux sont grandement simplifiées du fait de la présence de cette interface graphique présentant des facilités telles que le balayage au travers des titres disponibles selon différents critéres de sélection, par exemple le titre, l'auteur, la catégorie, etc. De plus, morceau musical est sélectionné, lorsqu'un couverture de l'album auquel il appartient peut être certaines affichée en même temps que que l'auteur du morceau, la telles statistiques longueur du morceau, la marque de l'album, etc.

le logiciel d'exploitation but, ce système a été élaboré autour d'une librairie d'outils et de services très largement orientée vers le domaine multimédia. univers audio-visuel dans un librairie inclut de manière avantageuse un système d'exploitation multitâche performant qui multiples simultanée de efficacement l'exécution fragments de code. Ce logiciel d'exploitation permet ainsi les exécutions concurrentes, de manière ordonnée et en évitant tout conflit, d'opérations réalisées sur les moyens de visualisation, les moyens de reproduction que la gestion des liaisons sonores de même de réseau du travers télécommunications au distribution. De plus, ce logiciel présente une grande propriétaire permet au flexibilité car il l'établissement d'exploiter des options non disponibles auparavant, options telles que:

15

20

25

- le repli automatique vers une source auxiliaire, comme par exemple un tuner FM, lors d'une inactivité de la fonction principale,
  - la télécommande du contrôle de volume sonore,
  - l'annulation ou le saut d'un morceau musical,
- la superposition d'un microphone sur le son existant pour effectuer des annonces ou transformer le système en machine karaoké,
- le contrôle de l'amplificateur quant à la puissance de sortie, la balance des voies de droite ou de gauche, le réglage des fréquences basses ou aiguës,
  - le démarrage automatique d'une reproduction audio-visuelle à intervalles réglables lorsque le système est inactif.
- De manière avantageuse, le réseau de distribution d'informations audio-visuelles fait partie intégrante de l'univers du système selon l'invention et il permet au gérant ou au propriétaire du système de bénéficier de possibilités et de commodités nouvelles et puissantes, comme par exemple:
- l'assisttance technique distante: soit pour des problèmes de dysfonctionnements mineurs en assistant le gérant ou le propriétaire du système, soit pour des problèmes plus importants en aidant les techniciens à localiser la panne et les composants défectueux,
- la gestion de la sécurité: chaque système se met en rapport avec un système contrôleur local selon un schéma temporel préétabli pour l'acquisition d'un signal d'approbation, sous la forme d'un numéro d'enregistrement, l'autorisant à fonctionner. En outre, s'il est constaté une fraude ou si le système ne peut plus communiquer au travers du réseau, ledit système s'arrête automatiquement de fonctionner,
- l'acquisition de morceaux musicaux avec les 35 couvertures d'albums: le gérant ou le propriétaire du

système peut sélectionner et acquérir des morceaux musicaux en explorant la base de données de sélection. Le transfert d'un morceau musical avec sa couverture d'album ainsi que l'intégration dans la liste des titres disponibles sont effectués dans une période de temps très réduite,

- le perfectionnement du système: la maintenance corrective de problèmes importants ou mineurs relatifs système, d'exploitation du logiciel améliorations ou les perfectionnements sont rendus l'intermédiaire des liaisons de par possibles travers du réseau de au rélécommunications distribution. Seules quelques minutes sont nécessaires pour transférer ces modifications à un quelconque système du réseau,
- la collecte de statistiques: toutes les statistiques et les données internes à un système sont rapidement disponibles pour être compilées au travers du réseau de distribution, ces statistiques permettent d'analyser concrètement et efficacement toute situation du marché,
  - la facturation: le réseau de distribution appelle automatiquement le système qui a enregistré les sommes encaissées par le système à la suite du paiement effectué par l'utilisateur, calcule les redevances de droit d'auteur que le gérant ou le propriétaire du système doit payer à la société du réseau de distribution et produit les états comptables appropriés,
- or la commercialisation et les promotions: sur requête d'un fournisseur de titres, dans un but promotionnel, la reproduction numérique haute fidélité d'un titre est disponible pour le gérant ou le propriétaire du système dans les heures qui suivent, par l'intermédiaire du réseau de distribution.

20

25

La numérisation des sélections musicales qui sont rendues disponibles au travers du réseau de distribution est réalisée à l'aide de divers outils logiciels commercialement disponibles en fournissant des fichiers formatés de données standard.

Les données audio-visuelles numérisées sont stockées dans un format utilisant une compression standard. Le système décompresse les sélections musicales stockées dans les moyens de mémorisation au moment où ces dernières sont reproduites, ce qui permet ainsi de réduire considérablement l'espace mémoire nécessaire pour les stocker tout en optimisant les délais lors des transferts par l'intermédiaire des liaisons de télécommunications.

Chaque sélection est disponible selon deux formats numérisés: avec une qualité hi-fi ou une qualité CD. Ceci autorise un équilibre avantageux entre l'espace mémoire nécessaire et la qualité de reproduction requise qui dépend du niveau de bruit effectif dans l'établissement et de l'exigence de qualité.

La description suivante, en regard du dessin annexé, le tout donné à titre d'exemple non limitatif, fera bien comprendre comment l'invention peut être réalisée.

La figure unique représente un organigramme faisant apparaître des modules de services spécifiques d'une tâche et géré au moyen du système d'exploitation multitâche, l'ensemble des modules étant inclus dans une librairie stockée dans les moyens de mémorisation.

Préalablement à la description et à la lecture de cet organigramme, il est essentiel de noter que, bien que tous ces modules décrits séparément semblent être utilisés d'une manière séquentielle, en réalité, les tâches spécifiques de ces modules sont exécutées

environnement utilisant dans un simultanément système d'exploitation multitâche. Par conséquent, l'organigramme indique des opérations spécifiques qu'un module doit effectuer et non un branchement vers ce invaliderait toutes les opérations module aui effectuées par les autres modules.

Le premier module, référencé SSM, est le module de démarrage du système. Ce module ne fournit qu'un seul service, par conséquent il se charge automatiquement au moment de la mise sous tension du système. Si le système est démarré avec un numéro d'enregistrement correct, il rentre alors directement dans le mode "en service" du module référencé RMM.

module REG est le module mode d'enregistrement qui, lorsqu'il est activé pour la 15 première fois ou lorsqu'une approbation pour un nouvel enregistrement est nécessaire, indique son numéro de série de logiciel et demande que l'utilisateur entre ses coordonnées telles que le nom de l'établissement, l'adresse et le numéro de téléphone. Lorsqu'un système n'est pas enregistré, il ne fonctionne que pour l'enregistrement, fournissant au gérant l'information appropriée nécessaire de manière à l'activer. Une fois que l'utilisateur a fini de rentrer les informations 25 nécessaires, le système entreprend de s'enregistrer lui-même pour une période d'enregistrement prédéterminée et ensuite s'active totalement lui-même. Avant que la période d'enregistrement n'expire, d'établir une système tente télécommunications vers un serveur au travers du réseau de distribution. Si une connexion est établie, renouvelle son enregistrement avec son numéro de série serveur l'information fournit au logiciel et additionnelle d'utilisateur apportée par Lorsque la période d'enregistrement expire avant que le

15

25

35

système ne soit capable d'établir une liaison et de renouveler son enregistrement, il s'invalide après qu'une période de grâce configurable a expiré et envoie un message "hors d'état de fonctionner". Lorsque le guidé sa clé, il est insère gérant Il est possible du système. l'enregistrement d'enregistrer le système au moyen d'un téléphone dans le cas où un problème de liaison de télécommunications ou une panne de ligne téléphonique survient. Quand un système est enregistré et activé au travers du réseau de télécommunications ou par l'intermédiaire d'un appel téléphonique vers le central du réseau de distribution, il devient totalement opérationnel dans les deux modes, (pour la maintenance du "utilisateur" et "qérant" système) pour une autre période d'enregistrement.

Le module RMM est le module du mode "en service", qui est le mode de fonctionnement dans lequel le système entre dès que son numéro d'enregistrement est validé. Dans ce mode, le système est prêt pour manipuler toute requête qui peut être déclenchée par différents évènements prédéfinis, comme par exemple:

- des clients qui touchent l'écran: lorsqu'un client ou un utilisateur touche l'écran, le système transfère le contrôle de sa session de premier plan au module CBSM du mode de sélection et d'exploration client.
- des requêtes d'appel serveur du réseau de télécommunications: lorsque le système détecte une boucle sur la ligne téléphonique, il émet une procédure asynchrone d'arrière-plan: le mode de services télécom du module TSM,
- des requêtes concernant le commutateur de clé: lorsque le gérant tourne le commutateur de clé, le système donne le contrôle de sa session de premier plan au module MMM de mode de gestion,

- la réception d'un signal de télécommande: quand une commande est reçue, elle est traitée dans une session d'arrière-plan par le module SCM de commandes système alors que la session de premier plan reste disponible pour d'autres interventions,
- l'apparition d'une fin de temporisation montrant l'inactivité du système: lorsque l'un des différents temporisateurs est activé, le contrôle est temporairement donné au module IRM de routines d'inactivité pour traitement.

Le système reste dans le mode "en service" jusqu'à ce que l'un des évènements décrits ci-avant se produise.

module IRM est le module de Le d'inactivité. Ce module contient des routines réalisant . 15 des fonctions prédéterminées auxquelles il peut être fait appel lorsque le système est en inactivité et qu'une période de temps prédéfinie mais correspondant à une temporisation, s'est écoulée. La liste de fonctions proposée ci-après que le système peut traiter n'est bien entendu pas limitative et ne peut qu'augmenter. Il est, en outre, à noter que les nouvelles fonctions qui seraient désirées ajouter à tout système du réseau de distribution, peuvent l'être très simplement et ceci à tout moment et dès qu'elles 25 sont créées en utilisant les services de télécommande de perfectionnement logiciel. Il peut être offert et ajouté de telles fonctions, par exemple, lorsque des besoins ont été constatés concernant la gestion de l'ensemble des systèmes ou tout simplement pour un 30 système donné. Quelques unes des fonctions proposées avec le système sont décrites ci-après:

- affichage de la couverture d'un album pour annoncer sa présence ou sa future intégration dans le système: le système affiche un plein écran d'annonces

15

30

présentant les couvertures des albums pendant une durée désirée. Il peut être utilisé divers effets panoramiques, zoom avant et arrière par exemple, sur les couvertures de chaque album de manière à attirer l'attention des clients,

- émission de parties de morceaux musicaux présents dans le système: le gérant peut dans ce cas contrôler et échantillonner les morceaux émis pendant une durée spécifiée et faire correspondre lesdits morceaux avec l'affichage de couvertures d'albums sur l'écran,
- reproductions de sélections complètes à des fins promotionnelles internes: le gérant peut imposer une période d'inactivité déterminée après laquelle est totalement reproduite une sélection musicale choisie aléatoirement. A la fin de cette période une sélection musicale est donc prise au hasard dans le système puis jouée dans son intégralité sans paiement de redevances,
- reproductions audio à des fins promotionnelles externes: cette option fonctionne de la même manière que la précédente à la différence près qu'elle autorise le système à accepter de jouer des sélections musicales promotionnelles pour lesquelles des tiers ont payé et qui sont distribuées librement au travers du réseau de télécommunications,
  - annonces promotionnelles parlées de nouvelles sélections musicales: il est selon cette option possible de faire oralement la promotion de sélections nouvellement ajoutées ou à ajouter dans un futur proche dans le système et ceci par l'intermédiaire des hautparleurs intégrés au système,
- repli vers une source auxiliaire: le gérant peut à discrétion demander au système, lorsque ce dernier est inactif, de réaliser un repli vers une source auxiliaire. Par exemple, lorsque cette option

20

est activée et qu'un tuner FM est connecté aux entrées du système et que ce dernier est inactif, ledit système aiguille son entrée de source auxiliaire vers sa sortie principale après que le délai déterminé d'inactivité a expiré.

Le module SCM est le module de commandes système. Ce module permet de réaliser des fonctions qui commandent au système d'accepter une entrée demandée par un dispositif de télécommande infrarouge, ces fonctions étant instantanément traitées sans que le processus en train de se dérouler ne soit arrêté. Un très grand nombre de telles fonctions sont possibles, seules quelques unes sont, de manière non limitative, ci-dessous listées:

- réglage du volume sonore des sélections jouées,
- réglage du volume sonore de la source auxiliaire jouée,
  - commande marche/arrêt du microphone,
  - réglage du volume sonore du microphone,
  - réglage balance, voie droite, voie gauche,
    - contrôle du niveau des fréquences basses,
    - contrôle du niveau des fréquences aiguës,
- commande d'annulation ou de saut de plage d'une sélection musicale,
- 25 commande d'effets panoramiques, zoom avant, zoom arrière,
  - déclenchement d'une remise à zéro du programme logiciel.

Le module MMM est le module de mode de gestion.

30 Ce module est déclenché lorsque le commutateur de clé est tourné par le gérant. L'affichage de l'écran ordinaire est remplacé par un affichage spécifique à la gestion des systèmes. Avec ce nouvel affichage le gérant est capable de contrôler tous les réglages qui sont réalisables avec la télécommande. Il peut

également prendre le contrôle de commandes de bas niveau additionnelles permettant par exemple de définir les commandes à valider ou à invalider sur la télécommande. Il est aussi capable de définir un maximum de hauts et bas niveaux pour chaque source de sortie du système, ces limites définissant la gamme disponible sur la télécommande. A partir de cet écran, le gérant est capable d'accéder au mode d'acquisitions de nouvelles sélections en touchant un bouton repéré sur l'écran tactile. Lorsque le gérant a achevé de définir ces commandes ainsi que la configuration du système, il suffit alors qu'il enlève la clé et le système retourne automatiquement au mode "en service".

Le module NSAM est le module de mode d'acquisitions de nouvelles sélections. Lorsque ce mode est activé, un nouvel écran de contrôle apparaît. Ce mode est prévu pour assister le gérant en ce qui concerne la location ou l'acquisition rapide et efficace de titres de sélections musicales. Pour cela, l'écran offre différentes options comme par exemple:

- une recherche par titre,
- une recherche par artiste,
- une recherche par catégorie (Pop, Rock, Country, etc.),
- 25 tri alphabétique,
  - tri par date de diffusion.

Le gérant peut effectuer un balayage de l'ensemble des titres disponibles et les sélectionner, simplement en touchant sur l'écran leur désignation, pour les charger. Une fois que les sélections ont été réalisées et que le gérant est sorti du module, le système envoie automatiquement la liste des sélections pour retourner à l'arrière-plan vers le module de mode de services de télécommunications pour traitement, puis

25

retourne avec le contrôle de premier plan au mode de gestion.

Le module CBSM est le module de mode de sélection et d'exploration client. L'accès à ce module est déclenché à partir du mode "en service" au moyen d'une touche sur l'écran. Lorsque le client touche l'écran, l'affichage de l'écran disparaît pour faire place à un menu prévu pour une exploration puissante assistée par des messages vocaux numérisés pour guider l'utilisateur dans son choix de sélections musicales.

Le module TSM est le module de mode de services de télécommunications. Ce module permet de gérer tous les services de gestion disponibles sur le réseau de distribution. Toutes les tâches propres télécommunications sont gérées comme des d'arrière-plan du système. Ces tâches n'utilisent toujours que les parties de temps de traitement restant une fois que le système a achevé toutes ses tâches de premier plan. Ainsi, lorsque le système est occupé avec l'une de ses tâches de plus haute priorité, les tâches de télécommunications, automatiquement, vont s'efforcer de diminuer les contraintes sur les ressources du système et récupérer tout temps de traitement du microprocesseur laissé disponible. Quelques unes des tâches gérées par ce module sont ci-après énumérées:

- transfert d'informations audio ou vidéo,
- comptabilité automatisée des redevances pour les sélections musicales,
- comptabilité de l'utilisation des sélections 30 musicales,
  - recueil des statistiques,
  - diagnostics relatifs au système,
  - sécurité du système (intégrité),
  - contrôle de l'inventaire des sélections,
- vérification des configurations,

20

25

- perfectionnements du programme logiciel.

Le module SSC est le module de contrôle de sécurité du système. Ce module assure la gestion de la sécurité, chaque système se met en rapport avec un système contrôleur local selon un schéma temporel préétabli pour l'acquisition du signal d'approbation, sous la forme du numéro d'enregistrement, l'autorisant à fonctionner. En outre, s'il est constaté une fraude ou si le système ne peut plus communiquer au travers du réseau, ledit système s'arrête automatiquement de fonctionner.

Pour conclure, le système de reproduction audiovisuelle selon l'invention présente, comme cela vient d'être vu, un grand nombre d'avantages relativement aux systèmes de l'art antérieur. Ce système puissant utilisant un ordinateur est capable de stocker et reproduire n'importe quelle sélection musicale en conservant sa qualité d'origine. Il permet de remplacer de manière simple et efficace tous les dispositifs mécaniques et électroniques sophistiqués de antérieur qui étaient générateurs de pannes, comme les bras de chargement des disques, les lasers, etc., en réduisant ainsi très significativement les coûts de maintenance. Il est simple et peu volumineux. Les ce système gérants ou propriétaires de des sélections efficacement contrôler les titres musicales puisqu'ils commandent uniquement les titres désirés, évitant ainsi de passer par une compagnie de distribution qui ordinairement n'acquiert faibles quantités de titres uniques puis imposent une rotation à leurs clients. Il est ici possible de n'acquérir que des titres spécifiques et ceci à prix réduit, plutôt que des albums CD entiers, ce qui permet de diminuer significativement les coûts de gestion. Avec le module intégré de vidéo interactive, ce système

peut être également utilisé à des fins promotionnelles, d'étude de marché ou même utilisé comme machine l'utilisation d'un système karaoké. Enfin, autorise la gestion d'exploitation multitâche simultanée et sans conflit de l'ensemble des tâches exécutées, ce qui représente un avantage considérable.

#### REVENDICATIONS

- audio-visuelle reproduction Système de déclenché par paiement de redevances, caractérisé en ce dispositif élaboré autour d'un est qu'il microprocesseur associé à un dispositif de paiement, d'une part comportant principalement des moyens de sous forme mémorisation, pour entre autres stocker, numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part associé, par l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens de visualisation et des .10 moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble étant géré au moyen d'un incluant d'exploitation multitâche système librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.
  - 2. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est de plus, associé, par l'intermédiaire d'une interface, à un modem de télécommunications, ledit système étant réseau de distribution à un connecté d'informations audio-visuelles au moyen du modem de de et de liaisons télécommunications fonction de cette télécommunications, télécommunications étant également gérée par le système la librairie d'exploitation multitâche inclus dans d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.
  - 3. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il est prévu avec une temporisation pour un déclenchement automatique et périodique après une durée prédéterminée d'inutilisation, cette fonction de temporisation étant inscrite dans les moyens de mémorisation et gérée par le système d'exploitation multitâche.

15

25

- 4. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est stocké dans les moyens de mémorisation un catalogue des titres relatifs aux informations audio-visuelles disponibles, avec les redevances correspondantes, la sélection d'un titre entraînant automatiquement un traitement interne réalisant le cumul des redevances relatives au titre sélectionné.
  - 5. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que chaque sélection d'un titre est comptabilisée pour réaliser une statistique d'utilisation affichable, l'affichage étant déclenché par l'appel d'une fonction prédéterminée.
  - 6. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce de visualisation comportent les moyens principalement un moniteur vidéo pour la reproduction des images des informations audio-visuelles et un écran tactile de contrôle et d'assistance sur lequel peuvent être sélectionnés au moins quatre tableaux de contrôle, un premier tableau de sélection de titres se déroulant pour aider à la recherche et à la sélection d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour le réglage du volume, des basses, des aigues ou la commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau de balayage de la base de données de permettre privée, pour d'utilisation l'exploration de la base de données contenant les titres disponibles au travers du réseau de distribution d'informations audio-visuelles, un quatrième tableau de privée, d'utilisation statistiques, estimations et les calculs statistiques relatifs aux titres.

## REVENDICATIONS MODIFIEES

[reçues par le Bureau international le 12 février 1996 (12.02.96); revendications 1-6 remplacées par les revendications 1-11 modifiées (4 pages)]

- 1. Système de reproduction audio-visuelle déclenché par paiement de redevances, caractérisé en ce qu'il est 5 élaboré autour d'un dispositif à microprocesseur associé à un dispositif de paiement, d'une part comportant principalement des moyens de mémorisation, pour entre autres stocker, sous forme numérique, les informations visuelles et sonores à exploiter, et d'autre part 10 associé, par l'intermédiaire d'interfaces, à des moyens de visualisation et des moyens de reproduction sonores permettant de créer un univers multimédia, l'ensemble d'un système d'exploitation étant géré au moyen multitâche incluant une librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation pour permettre l'exécution d'opérations simultanées sur les moyens de visualisation et les moyens de reproduction sonore.
  - 2. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de visualisation sont associés à un écran tactile pour le contrôle du système ou la maintenance en fonction des outils ou services de la librairie exécutée.
  - 3. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les moyens de visualisation permettent l'affichage d'images tels que des clips vidéo ou des images graphiques pendant la reproduction sonore.
  - 4. Système de reproduction audio-visuelle selon une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que un outil de gestion est déclenché par un commutateur de clé actionné par le gérant pour permettre à ce dernier, soit de configurer du système, soit d'acquérir de nouvelles sélections.

- 5. Système de reproduction audio-visuelle selon une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il par l'intermédiaire associé, de plus, interface, à un modem de télécommunications, 5 système étant alors connecté à un réseau de distribution d'informations audio-visuelles au moyen du modem de télécommunications et de liaisons de télécommunications, cette fonction de télécommunications étant également gérée par le système d'exploitation multitâche inclus dans la librairie d'outils et de services intégrée dans les moyens de mémorisation.
  - 6. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication précédente, caractérisé en ce qu'il est prévu avec une temporisation pour un déclenchement automatique et périodique après une durée prédéterminée d'inutilisation, cette fonction de temporisation étant inscrite dans les moyens de mémorisation et gérée par le système d'exploitation multitâche.
- 7. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est stocké dans les moyens de mémorisation un catalogue des titres relatifs aux informations audioredevances disponibles, les visuelles avec correspondantes, la sélection d'un titre entraînant 25 automatiquement un traitement interne réalisant le cumul des redevances relatives au titre sélectionné.
- 8. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de visualisation comportent principalement 30 un moniteur vidéo pour la reproduction des images des informations audio-visuelles et un écran tactile de peuvent contrôle et d'assistance sur lequel sélectionnés au moins quatre tableaux de contrôle, un premier tableau de sélection de titres se déroulant pour

aider à la recherche et à la sélection d'un titre désiré, un second tableau de contrôle de gestion pour le réglage du volume, des basses, des aiguës ou la commande de panoramiques sur le moniteur vidéo, un troisième tableau base de données de la balayage d'utilisation privée, pour permettre l'exploration de la base de données contenant les titres disponibles au travers du réseau de distribution d'informations audioquatrième tableau de statistiques, visuelles, un d'utilisation privée, pour les estimations et les calculs statistiques relatifs aux titres.

- 9. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un module de commande système pour réaliser des fonctions envoyées par un dispositif de télécommande infrarouge au système et constitué par une entrée demandée par ce dispositif de télécommande.
- 10. Système de reproduction audio-visuelle selon la revendication 9, caractérisé en ce que les fonctions possibles sont au moins l'une des fonctions ci-dessous :

réglage du volume sonore des sélections jouées ; réglage du volume sonore de la source auxiliaire jouée ;

commande marche-arrêt du microphone,
réglage du volume sonore du microphone
réglage balance, voie droite, voie gauche,
contrôle du niveau des fréquences basses,
contrôle du niveau des fréquences aigues,
commandes d'annulation ou de saut de plage d'une

commandes d'annulation ou de saut de plage d'une 30 sélection musicale,

commande d'effets panoramiques, zoom avant, zoom arrière,

déclenchement d'une remise à zéro du programme logiciel.

### FEUILLE MODIFIEE (ARTICLE 19)

11. Système de reproduction audio-visuelle selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte un module de routine d'inactivité permettant de réaliser au moins une des fonctions ciaprès :

émission de partie de morceaux musicaux présents dans le système échantillonable pendant une durée spécifiée par le gérant;

reproduction de sélection complète à des fins promotionnelles interne après une période d'inactivité déterminée;

repli vers une source auxiliaire après un délai déterminé d'inactivité.

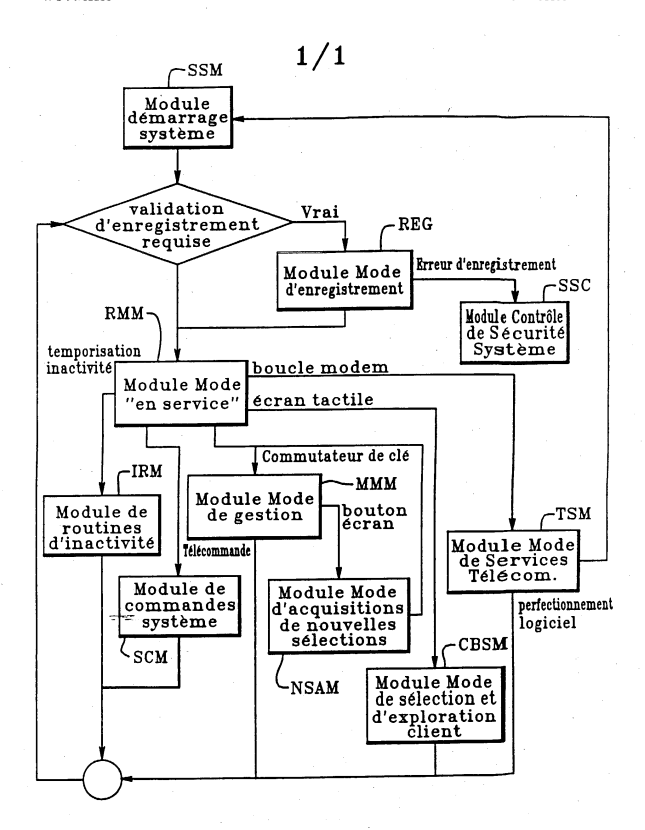


Fig.1

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 94/01185

4 67 4 66					
CIB 6	GEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G07F17/30	•	-		
	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la class	ification nationale et la CIB			
	AINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	·			
CIB 6	auon minimale consultée (système de classification suivi des symboles G07F	de classement)			
Documenta	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure	où ces documents relévent des domaines s	rur lesquels a porte la recherche		
-					
Base de do utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (	nom de la base de données, et si cela est :	réalisable, termes de recherche		
:					
C. DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications vistes		
X	WO,A,93 18465 (ARACHNID) 16 Septe voir le document en entier	mbre 1993	1,2 4-6		
A	GB,A,2 122 799 (V I LEISURE) 18 J 1984	anvier	1,3		
	voir abrégé				
A	WO,A,91 20082 (ARACHNID) 26 Décem	bre 1991			
A	GB,A,2 193 420 (PETYARD) 3 Février 1988				
		*	. *		
	<del></del>	·			
Voir	la sinte du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bres	vets sont indiqués en annexe		
* Catégories	spéciales de documents cités:	l' document ulterieur publié après la dat	e de dépôt international ou la		
'A' document définissant l'état général de la technique, non date de priorité et n' appartenenant pas. à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention					
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  "X" document particulièrement pertunent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité					
"L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) incepeut être considèrée comme impliquant une activité inventive					
O' document se référant à une divuigation orale, à un usage, à lorsque le document se sasocié à un oui pluseurs autres une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette corrationaison étant évidente					
'P' docume postèn	ent publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du mêtier	arnille de brevets		
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale		
20	5 Juin 1995	14. 07	7. 95		
Nom et adre	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisè			
	Office Europeen des Brevets, P.B. 581 8 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	David 1 ···			
	Fax: (+31-70) 340-3016	David, J	i		

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demar. aternationale No PCT/FR 94/01185

Document brevet cité au rapport de recherche  WO-A-9318465	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
		US-A- CA-A- EP-A- JP-T-	5355302 2131375 0630501 7504517	11-10-94 16-09-93 28-12-94 18-05-95
GB-A-2122799	18-01-84	AUCUN		
WO-A-9120082	26-12-91	AU-A- US-A-	8073291 5355302	07-01 <b>-</b> 92 11-10 <b>-</b> 94
GB-A-2193420	03-02-88	AUCUN		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna il Application No PCT/FR 94/01185

A. CLASS IPC 6	GO7F17/30				
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	reference and IDC			
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	ancadon and it c	<del></del>		
L	S SEARCHED documentation searched (classification system followed by classific	ation symbols)			
IPC 6	G07F	,			
`					
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in the fields:	carched		
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)			
			-		
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.		
x	WO,A,93 18465 (ARACHNID) 16 Sept	ember 1993	1,2		
Â	see the whole document		4-6		
		_			
A	GB,A,2 122 799 (V I LEISURE) 18	January	1,3		
	1984				
	see abstract				
A	WO,A,91 20082 (ARACHNID) 26 December 1991				
A	GB,A,2 193 420 (PETYARD) 3 February 1988		·		
			·		
		į			
-					
		_			
		·			
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
* Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict wi	rnational filing date		
A docum	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	eory underlying the		
	E' earlier document but published on or after the international filing date  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to				
I. document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the doctument is taken alone					
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document.					
O' docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	ments, such combination being obvio	us to a person skilled		
'P' document published prior to the international filing date but in the art.    art.   in the art.     art.					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report		
	•	14	i. 07. 95		
2	6 June 1995				
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2				
	NL - 2280 HV Ripswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+ 31-70) 340-3016	David, J	,		

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interns at Application No PCT/FR 94/01185

Patent document cited in search report	Publication date	Patent memb		Publication date
WO-A-9318465	16-09-93	US-A- CA-A- EP-A- JP-T-	5355302 2131375 0630501 7504517	11-10-94 16-09-93 28-12-94 18-05-95
GB-A-2122 <b>799</b>	18-01-84	NONE		
WO-A-9120082	26-12-91	AU-A- US-A-	8073291 5355302	07-01-92 11-10 <b>-</b> 94
GB-A-2193420	03-02-88	NONE		-